

ADMER™ NF908E

LLDPE	الفئة	,Mitsui Chemicals .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ADMER® NF908E هو نوع من البوليمر إيثيلين منخفض الكثافة الخطي (LLDPE) مطعم بأنهدريد الماليك، وهو مصمم للتصاق بمادة PA أو EVOH في تطبيقات الصفائح والأفلام المنفوخة والمصبوبة، والأغشية ذات الفقاعة المزدوجة والثلاثية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	فيلم منفوخ	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	40	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 212.0	C° 100	ذروة درجة حرارة الانصهار

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.